PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-044563

(43)Date of publication of application: 18.02.1994

(51)Int.CI.

G11B 7/00

G11B 7/125

G11B 20/18

(21)Application number: 04-029920

(71)Applicant: NIPPON COLUMBIA CO LTD

(22)Date of filing:

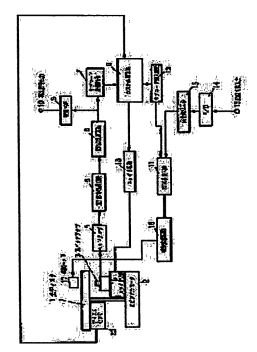
22.01.1992

(72)Inventor: SAKUMA HIROTO

(54) OPTICAL DISK RECORDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve a reproduction characteristic by providing a means which performs a test recording at an optical disk position to be recorded and determines an optimum recording power for the optical disk and a means erasing an area performing a test record. CONSTITUTION: A recorded information on a magnetooptical disk 1 is read by an optical pickup 3 and added to an EFM demodulating circuit 6 through an HF signal detecting circuit 5. The output of the circuit 6 is added to a system control section 8 through a subcode extracting circuit 7 and guided to an output terminal 10 through a demodulating circuit 9. At the time of record, an EFM modulating circuit 11 adds the subcode signals from the section 8 through a subcode inserting circuit 12 and also adds recording signals from a recording information input terminal 13 through an A/D converter 14 and a modulation signal processing circuit 15. The output of the circuit 11 is added to a magnetic modulation circuit 16, the optical pickup 3 reversely



placed against the magnetic disk 1 adds heat and a magnetic head 17 changes the direction of a vertical magnetization of the recording film and records the information.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.03.1993

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2673979

[Date of registration]

18.07.1997

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-44563

(43)公開日 平成6年(1994)2月18日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 1 1 B 7/00

L 9195-5D

7/125

C 8947-5D

20/18

A 9074-5D

審査請求 有

請求項の数3(全 6 頁)

(21)出願番号

特顯平4-29920

(71)出願人 000004167

日本コロムピア株式会社

東京都港区赤坂 4 丁目14番14号

(22)出願日

平成 4年(1992) 1月22日

(72)発明者 佐久間 浩人

福島県白河市字老久保山1番地1 日本コ

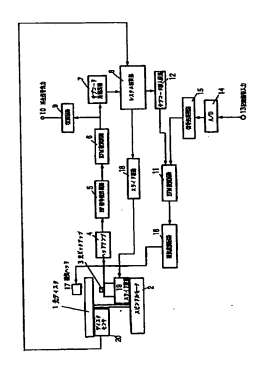
ロムピア株式会社白河工場内

(54) 【発明の名称 】 光ディスク記録装置 '

(57)【要約】

【目的】 記録再生が可能な光ディスク記録装置で、記録データを光ディスクの半径位置に依存せずに最適な記録状態で記録する。

【構成】 記録信号を記録しようとする光ディスクの位置でテスト記録を行い、光ディスクへの最適記録パワーを決定する手段と、このテスト記録したエリアを消去する手段とを設けたことを特徴としたもの。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ディスクのユーザーレコーダーブル領 域内に記録信号を記録する手段と、該記録信号の記録に 際し前記光ディスクに最適な記録レーザパワーを決定す る手段とを具備した光記録装置において、該記録信号を 記録しようとする光ディスク位置でテスト記録を行い光 ディスクへの最適記録パワーを決定する手段と、このテ スト記録したエリアを消去する手段とを設けたことを特 徴とする光ディスク記録装置。

【請求項2】 前記テスト記録エリアの消去手段が、逆 10 磁界とレーザ光によって行うことを特徴とする光ディス ク記録装置。

【請求項3】 前記テスト記録エリアの消去手段が、記 録信号のオーバーライトによって行うことを特徴とする 光ディスク記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光ディスクの記録装置 に関し、光ディスクに最適なレーザパワーを決定するた めの手法に係わる。

[0002]

【従来の技術】従来、音楽信号を再生するメディアとし て、民生に広く普及しているコンパクトディスク(C D) がある。近年、記録膜の研究が盛んに進み、記録可 能な光ディスクが、開発されている。これに伴い、この 自由に記録できる記録膜を持つ光ディスクに、記録する レコーダがある。このレコーダで記録された光ディスク は、再生専用のCDと同様に、CDプレーヤで再生可能 である。これらの光ディスクは、一度しか、記録が出来 ないライトワンスタイプであった。

【0003】とれに対し、記録情報を消去して再記録で きる書換可能型光ディスクの実用化が、コンピュータの 外部記憶メモリ装置として既に始まっている。その一つ として光磁気ディスクの記録では、レーザ光を光源とし て用い、記録膜に対し光源とは反対に位置した外部磁界 をかけて、記録膜の垂直磁化の方向を変えるととで、記 録する。消去には、記録とは逆の磁界を加え、記録膜に レーザ光をあてて行う。

【0004】一方、光磁気ディスクの再生には、磁化の 向きを読み出すために、カー効果と呼ばれる磁気光学現 40 象が利用される。直線偏光のレーザ光を垂直磁化膜に入 射させると、反射光の偏光面は磁化の向きに従って、左 または右にわずかに回転する。この回転を検光子によっ て光量変化に変換して、情報が再生される。本発明は、 この様な記録可能な光ディスクに記録する際に重要な因 子である記録パワーに、関するものである。

【0005】さて、記録可能な光ディスクに記録する場 合、光ディスク固有の推奨記録レーザパワー値が、ディ スク情報として光ディスクにプリフォーマットされてい

スクとの最適記録レーザパワーを決定するために、記録 可能なCDフォーマットの場合、パワーキャリブレーシ ョンエリア、これも先ほどと同様に、光ディスクから、 読み取ったタイムコード情報で示されるが、この位置に 光ピックアップを移動して、この指示されたエリアで、 記録レーザパワー値を数段階変更して、テスト記録す

【0006】そして、テスト記録した光ディスク部分を 再生して、異なった記録パワーで記録された各々の部分 のHF信号のアシンメトリーを測定する。ここで、再生 し得られたアシンメトリーの値が、再生した時に、最良 である記録パワーを選択することによって、光ディスク と装置の最適なパワーを決定していた。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところが、前記の最適 記録パワーを決定するためのテスト記録するエリアであ るパワーキャリブレーションエリアには、当然、範囲が あるため、その使用数には限界がある。このエリアを使 いきってしまった場合には、装置と光ディスクとの最適 20 な記録レーザパワーを決定するために、テスト的に記録 するエリアが全くないために、最適な記録パワーでプロ グラムエリアに記録することは不可能となってしまう。 【0008】また、ととで、テスト記録して得られた最 適記録パワーにて、実際に音楽信号、及びデータ等を記 録するエリアであるプログラムエリアに記録するが、先 ほどのパワーキャリブレーションエリアとは、光ディス クの半径位置が異なっている。パワーキャリブレーショ ンエリアは、光ディスクの内周に位置するが、プログラ ムエリアは、CDフォーマットにおいては半径25mm 30 から最大58mmに達する。

【0009】 このことは、パワーキャリブレーションエ リアでテスト記録して得られた最適記録パワー値で、ブ ログラムエリアにて記録したとしても、実際に記録する 半径位置が異なるために、光ディスクの傾き等で記録特 性が影響を受け、プログラムエリアでの最適な記録状態 になるとは、限らない等の問題点があった。

[0010]

[課題を解決するための手段] そのため、本発明による 光ディスク記録装置は、光ディスクのユーザーレコーダ ーブル領域内に記録信号を記録する手段と、該記録信号 の記録に際し前記光ディスクに最適な記録レーザパワー を決定する手段とを具備した光記録装置において、該記 録信号を記録しようとする光ディスク位置でテスト記録 を行い光ディスクへの最適記録パワーを決定する手段 と、このテスト記録したエリアを消去する手段とを設け たことを特徴としたものである。

[0011]

【作用】従って、上記の様に構成すれば、パワーキャリ ブレーションを、実際に記録するその光ディスクの位置 る。装置では、この情報を読み取り、載置された光ディ 50 で、行うことが可能となる。そのため、半径位置によっ

て記録状態が変化しても、最適な記録状態を保つことが 出来、またパワーキャリブレーションエリアを使用し切 ってしまった場合でも、同様に最適な記録状態を保つこ とができる。

[0012]

【実施例】本発明による消去可能型光ディスク装置のブ ロック構成図を図1に示す。ここでは、光磁気ディスク 装置を取り上げ、その構成を簡単に説明する。図におい て、光磁気ディスク1はスピンドルモータ2によって、 CLV制御されて、必要な回転数が与えられる。光磁気 10 ディスク1上の記録情報は光ピックアップ3によって読 み取られ、ヘッドアンプ4、HF信号検出回路5を介し て、EFM復調回路6に加えられる。

【0013】EFM復調回路6の出力は、サブコード抽 出回路7を介してシステム制御部8に加えられると共 に、復調回路9を介して音楽信号が復調され、出力端子 10に導出される。また、記録時には、EFM変調回路 11は、システム制御部8からのサブコード信号がサブ コード挿入回路12を経由して加えられると共に、記録 情報入力端子13からの記録信号がA/Dコンバータ1 4及び変調用信号処理回路15を介して加えられる。E FM変調回路11の出力は磁気変調回路16に加えら れ、光磁気ディスク1に対し反対に配置した光ピックア ップ3で熱を加えて磁気ヘッド17で記録膜の垂直磁化 の向きを変えて記録する。

【0014】再生には、磁化の向きを読み出すために、 先に説明したようにカー効果と呼ばれる磁気光学現象を 利用し、検光子によって光量変化に変換して、光ピック アップ3に読み取られ、前述の様に再生される。一方、 光ピックアップ3の移動のために、システム制御部8か 30 装置との最適記録パワーを決定する。 らのスライド制御信号はスライド駆動18を介してスラ イド装置19に加えられる。スライド装置19からの光 ピックアップ位置検出出力、及び光ディスクセンサ20 からの光ディスク 1 載置の検出出力は、それぞれシステ ム制御部8に加えられる。

【0015】続いて光磁気ディスクの光学構成を図2に 示し若干の説明をする。図において半導体レーザ21か ら射出されたマルチモードレーザ光はコリメータレンズ 22と、ビーム整形プリズム23を経てから、特殊ビー 化と微弱信号光分離とを行う。これは、通常のビームス プリッタとは異なり、S成分のみは、100パーセント 反射するが、P成分は、透過と反射が50パーセントず つとなるようにしてある。

【0016】言い換えれば、光磁気ディスク情報記録面 に照射された読み取り用レーザビームのP成分波が、デ ィスク記録情報に応じて偏移し、S成分波となって反射 されるが、この偏移の量が非常に微量であるので、光磁 気ディスク1から反射されて、ビームスプリッタ26に 再び入射するS成分のみは100パーセント反射して信 50 に利用したエリア、即ちポイントX1は、そのまま記録

号検出光学系であるフォトダイオード32a, 32bへ 送る働きを持たせている。

【0017】ここで、P成分が光磁気ディスク1から直 接反射してくるので、このP成分の一部を集光レンズ2 7やシリンドリカルレンズ28を通してフォトダイオー ド32cによってフォーカスエラー信号とトラッキング エラー信号を作り出している。受光の光学系としては、 特殊ビームスプリッタ24で反射された100パーセン トS成分と約50パーセントのP成分とを情報信号検出 系とフォーカストラッキング制御信号検出系とに分け、 前者は更に差動光学系に導かれる。

【0018】即ち、S成分を半波長板29に入れて偏波 の回転を行い、通常の偏光ビームスプリッタ30にて直 交する二つの直線偏波光に分けて、集光レンズ31を通 して互いの出力をフォトダイオード32a,32bに入 れて、その出力の差を情報信号とする。後者は、フォー カスエラー信号検出光学系とトラッキングエラー検出光 学系に導かれる。

【0019】さて、ことで、本発明における光磁気ディ スク1のエリアの構成図を図3に示す。図において、パ ワーキャリブレーションエリア(PCA)36は最内周 でその外周にTOCエリア(曲の目次情報エリア)3 7、更に記録データエリア38がある。音声信号やメモ リデータはこのエリアに記録する。今、既にエリア38 aが記録済みで、次に記録すべきデータはエリア38a の外周である場合、当然、既に記録したエリア38aに 引き続いて、記録するわけであるが、ここで記録パワー を決定するにあたり、パワーキャリブレーションエリア (PCA) 36でテスト記録して、光磁気ディスク1と

【0020】しかし、前述で取り上げた課題の様に、光 磁気ディスク1の半径位置による記録パワーが変化して パワーキャリブレーションエリアで決定された記録パワ ーが必ずしも最適であるとは限らない。このため、本発 明では、この場合、エリア38aの更に外周でパワーキ ャリブレーションを行う。図において、ポイントX1が そのエリアである。次に記録するデータがどの程度記録 するかが、前もって、知っているならば、その中間で行 うのが適切である。つまり、これから記録しようとする ムスプリッタ24で、レーザ光の直線偏波成分の高純度 40 データ量の半分に対応した半径位置周辺で行うほうが、 望ましい。

> 【0021】何故ならば、これは、これから記録するデ ータの記録開始半径位置と、記録終了半径位置の丁度中 間の半径位置で記録パワーを決定した方が、記録状態が 偏り無く均等になるからである。パワーキャリブレーシ ョンが終了して最適な記録パワーが決定された後で、オ ーバーライト可能なシステムにおいては、そのまま記録 スタンバイ状態となる。そして、記録開始指令があった 時、記録を開始する。先ほどパワーキャリブレーション

4 ヘッドアンプ

*3 光ピックアップ

信号をオーバーライトする。

【0022】また、オーバーライトできないシステムにおいては、先ほどパワーキャリブレーションに利用したエリアは、消去する。それから、記録スタンバイ状態となる。これ以降は、前述と同様である。パワーキャリブレーションに使用するエリアは、記録データ量に比較すれば、極一部である。以上のようにして、記録データエリアで、パワーキャリブレーションを行っても、そのエリアを全く使用していないが如く利用し、記録データを光ディスクの半径位置に依存せずに、最適な記録状態で10記録できる。

[0023]

【発明の効果】以上本発明の様に構成及び動作させることにより、実際に記録する光ディスクの半径位置付近で、テスト記録して、最適記録パワーを決定することが可能になったために、再生特性の良好な記録を保証することが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の消去可能型光ディスク装置のブロック ダイヤグラムである。

【図2】光磁気ディスクと光学系の概略構成図である。

【図3】本発明における光磁気ディスクのエリア構成図 である。

【符号の説明】

1 光磁気ディスク

2 スピンドルモー

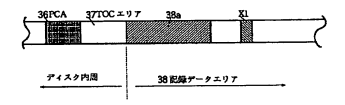
タ

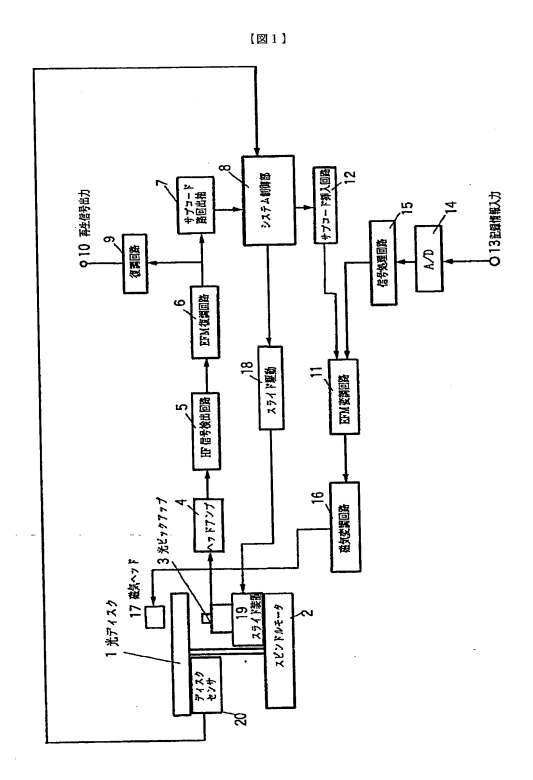
. 0 /4-///	~	
5 HF信号検出器	6 E	F M復調器
7 サブコード抽出器	8 シ	ステム制御部
9 復調器	10 再	生信号出力
11 EFM変調器	12	サブコード挿
入器		
13 記録情報入力	14	A/Dコンバ
ータ		
15 信号処理装置	16	磁気変調器
17 磁気ヘッド	18	スライド駆動
部		
19 スライド装置	20	ディスクセン
サ		
21 半導体レーザ	22	コリメータレ
ンズ		
23 ビーム整形プリズム	24	特殊ビームス
プリッタ		
26 偏光ビームスプリッタ		集光レンズ
28 シリンドリカルレンズ	29	半波長板
30 偏光ビームスプリッタ	3 1	集光レンズ
33 ミラー	3 4	対物レンズ
35 磁気ヘッド	36	パワーキャリ
ブレーションエリア		
37 TOCIUP		
32a, b, c フォトダイオード		
38,38a 記録データエ	リア	

6

【図3】

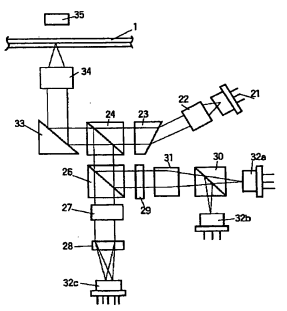
20





*J**

【図2】



21 半導体レーザ 22 コリメータレンズ ピーム整形プリズム 特殊ピームスプリッタ 26 27 値向ピームスプリッタ 集光レンズ シリンドリカルレンズ 29 半波長板 30 個向ピームスブリッタ 31 集光レンズ 32a,32b,32c 33 34 ミラー 対物レンズ 磁気ヘッド 35